

FANUC发那科示教器 A05B-2518

产品名称	FANUC发那科示教器 A05B-2518
公司名称	广州市广科智能技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市天河区沐陂东路41号十区七号房（注册地址）
联系电话	18520345842

产品详情

想要了解到更多关于关于该产品的详细信息？可以拨打我们的电话哟

网上看到我们信息的客户。我们均可给予一定优惠哦。名额有限呢

广科智能技术，专业的机器人一站式采购商，我司提供的机器人价格美丽，如果您发现比我司价格更低的公司，我司可给您最大限度的优惠，欢迎拨打我们的电话，了解广科智能技术的一站式采购服务！完善的售后，让您全程无忧!

以下型号现货销售/回收/故障维修：

KUKA库卡C2示教器液晶KCG077VG1AA-A00-0Z-21-89

KUKA库卡C4机器人主机 193973

KUKA库卡C4机器人主机 241467

KUKA库卡KR5R1400机器人

KUKA库卡机器人 KRc4示教器

KUKA库卡机器人 KRC4主机电源 00-171-202

KUKA库卡机器人 电柜散热风扇订货号00176743 RER 190-39

KUKA库卡机器人C2本体板卡RDC板

KUKA库卡机器人C2编码器电缆 00-106-496

KUKA库卡机器人C4示教器线缆 订货号：00-181-563

KUKA库卡机器人C4示教器延长线 00-174-901

KUKA库卡机器人C4主机

KUKA库卡机器人CCU板 00-195-841

KUKA库卡机器人KCP2示教器 00-130-547

KUKA库卡机器人KRC2主机 KRC2控制柜

KUKA库卡机器人KRC4控制器CCU板 00-194-763

KUKA库卡机器人KRC4控制器PMB板 00-226-429

KUKA库卡机器人KRC4示教器延长线：00-174-901

KUKA库卡机器人KRC4主机：195239

KUKA库卡机器人MFC3多功能卡 00-128-358

KUKA库卡机器人Profibus通讯卡 00130764

KUKA库卡机器人Profibus通讯卡 00-130-764

KUKA库卡机器人RDC板 00-200-655

KUKA库卡机器人安全追踪板 00-194-736

KUKA库卡机器人备件 MG-12-58-60

KUKA库卡机器人本体控制柜连接线 00-108-947 线缆15M

KUKA库卡机器人齿轮箱：00-107-225

KUKA库卡机器人齿轮箱：00-114-489

KUKA库卡机器人电机 MG-03-40-60 订货号：00-201-179

KUKA库卡机器人多功能板卡 00-117-336

KUKA库卡机器人控制器用滤波器 00-177-996

KUKA库卡机器人零点校正仪 KTL-Justage-Set 00-109-835

KUKA库卡机器人迷你柜CCU板 00-211-504

KUKA库卡机器人迷你柜备件 00-188-812

KUKA库卡机器人迷你柜备件 00-188-813

KUKA库卡机器人皮带 型号 00-100-267

KUKA库卡机器人皮带 型号 00-122-486

KUKA库卡机器人皮带 型号 00-134-214

KUKA库卡机器人皮带 型号 00-134-215

KUKA库卡机器人皮带 型号 00-157-150

KUKA库卡机器人皮带 型号 61-124-640

KUKA库卡机器人皮带 型号 63-121-620

KUKA库卡机器人皮带 型号 63-121-720

KUKA库卡机器人皮带 型号 63-121-800

KUKA库卡机器人皮带 型号 63-122-001

KUKA库卡机器人皮带 型号 63-122-010

KUKA库卡机器人皮带 型号 63-122-015

您在使用任何款型的机器人，出现了问题，拨打我们电话，我们都可以提供一定的技术支持，不管买不买东西，交个朋友也可以

广州市广科智能技术有限公司是一家专业从事机器人销售、改造、备件、维保、培训等专业技术服务型企
业.主要涉及品牌有ABB、KUKA、安川、FANUC、Kawasaki川崎、Panasonic松下、COMAU柯马、STA
UBCI史陶、比尔等世界领先及机器人，广科致力于打造全球首家机器人4S店为理念服务型企

从机器人选型、安装、调试、改造与无忧售后和维保为客户提供全方面服务，实现工业机器人一-
站式服务商。现货供应，欢迎来电询问价格！

简介：警告 搬运或安装FANUC机器人时，务须按照 FANUC

公司所示的方法正确地进行。如果以错误的方法进行作业，则有可能

由于FANUC机器人的翻倒而导致作业人员受重伤。注意

在安装好以后首次使FANUC机器人操作时，务须以低速进行。然后，逐渐地加快速度，并确认是.....

警告 搬运或安装FANUC机器人时，务须按照 FANUC

公司所示的方法正确地进行。如果以错误的方法进行作业，则有可能

由于FANUC机器人的翻倒而导致作业人员受重伤。注意 在安装好以后首次使FANUC机器人操作时，务

须以低速进行。然后，逐渐地加快速度，并确认是否有异常